

Ausschreibungstext HOLZ-STAHLSCHUTZPLANKE

- 1) Holz-Stahl Konstruktion Aufhaltstufe N2 nach DIN EN 1317-2; **Wirkungsbereich W7** liefern und in BKL 3-5 montieren
Aufnahme der Anprallenergie erfolgt über ein innenliegendes Abspannelement, Pfostenanbindung mit Spezialbügel. Pfosten C – 100, **Pfostenabstand 4 m**, alle Stahlteile in feuerverzinkter Ausführung gemäß RAL RG 620. Die Pfostenverkleidung besteht aus Rundholz d= 160 mm, der Längsholm aus Rundholz d= 180 mm, alle Holzteile kesseldruckimprägniert gemäß DIN 68 800 Teil 3
- 2) Stahl – Holz Konstruktion Aufhaltstufe N2 nach DIN EN 1317-2; **Wirkungsbereich W5** liefern und in BKL 3-5 montieren
Aufnahme der Anprallenergie erfolgt über ein innenliegendes Abspannelement, Pfostenanbindung mit Spezialbügel. Pfosten C – 100, **Pfostenabstand 2 m**, alle Stahlteile in feuerverzinkter Ausführung gemäß RAL RG 620. Die Pfostenverkleidung besteht aus Rundholz d= 160 mm, der Längsholm aus Rundholz d= 180 mm, alle Holzteile kesseldruckimprägniert gemäß DIN 68 800 Teil 3
- 3) Absenkung der Stahl – Holz Konstruktion Länge 4,0 m, einschließlich dem erforderlichen Verbindungs- und Befestigungsmaterial liefern in BKL 3-5 montieren
- 4) Stahl – Holz Konstruktion auf **Bauwerk**; liefern und montieren
Aufnahme der Anprallenergie erfolgt über ein innenliegendes Abspannelement Pfostenanbindung mit Spezialbügel. Pfosten C – 100 auf Fußplatte 250/300/10, H=680 mm, N= 0 %, **Pfostenabstand 4 m**, alle Stahlteile in feuerverzinkter Ausführung gemäß RAL RG 620, Verbundklebeanker M16*165 mm, feuerverzinkt. Die Pfostenverkleidung besteht aus Rundholz d= 160 mm, der Längsholm aus Rundholz d= 180 mm, alle Holzteile kesseldruckimprägniert gemäß DIN 68 800 Teil 3
- 5) Stahl – Holz Konstruktion auf **Bauwerk** liefern und montieren
Aufnahme der Anprallenergie erfolgt über ein innenliegendes Abspannelement Pfostenanbindung mit Spezialbügel. Pfosten C – 100 auf Fußplatte 250/300/10, H= 380 mm, N= 0 %, **Pfostenabstand 2 m**, alle Stahlteile in feuerverzinkter Ausführung gemäß RAL RG 620, Verbundklebeanker, M16*165 mm, feuerverzinkt. Die Pfostenverkleidung besteht aus Rundholz d= 160 mm, der Längsholm aus Rundholz d= 180 mm, alle Holzteile kesseldruckimprägniert gemäß DIN 68 800 Teil 3
- 6) Aufsatzgeländer für Stahl – Holz Konstruktion einschließlich dem erforderlichen Verbindungs- und Befestigungsmaterial liefern und montieren.